



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad

**¿Tiene Ud.  
observaciones a estos  
Proyectos de Normas  
Técnicas Peruanas y/o  
Textos Afines?**

**Calidad que  
deja huella**

El Instituto Nacional de Calidad, a través de la Dirección de Normalización, en su calidad de autoridad competente en materia de Normalización, invita a los interesados a presentar observaciones, de ser el caso y con la justificación técnica respectiva, a los Proyectos de Normas Técnicas Peruanas y/o Textos Afines que han elaborado los siguientes Comités:

<b>CTN y SC</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN</b>
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CAFÉ</b>	* PNTP 209.311:2019	CAFÉS ESPECIALES. Requisitos	El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir los cafés especiales para su comercialización.  Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los cafés especiales de la especie <i>Coffea Arábica</i> .
	* PNTP 209.316:2019	CAFÉ SOLUBLE O INSTANTÁNEO. Requisitos	El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las definiciones y requisitos de calidad que debe cumplir el café soluble o instantáneo para su comercialización y consumo.  Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los cafés solubles o instantáneos.
	* PNTP-ISO 6669:2019	Café verde y tostado. Determinación de la densidad aparente de granos enteros por el método de caída libre (método de rutina)	El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para la determinación de la densidad aparente de granos enteros verdes o tostados en condiciones de flujo libre de un contenedor a otro. Se debe distinguir de cualquier método que determine densidad aparente en empaques.  La determinación del porcentaje de humedad o de la masa en el calentamiento del horno también es importante y debe llevarse a cabo al mismo tiempo que la determinación de la densidad aparente.  El método no se recomienda para la medición de la densidad aparente del café tostado molido.
	* PNTP-ISO 20938:2019	Café instantáneo. Determinación del contenido de humedad. Método Karl Fischer (método de referencia)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para la determinación del contenido de humedad en el café instantáneo utilizando el método de titulación de Karl Fischer, el mismo que resulta adecuado para su uso como método de referencia.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
<p align="center"><b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD</b></p>	<p align="center">* PETP-ISO/TS 54001:2019</p>	<p>Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos específicos para la aplicación de la Norma ISO 9001:2015 a organizaciones electorales en todos los niveles de gobierno</p>	<p>El presente Proyecto de Especificación Técnica Peruana especifica los requisitos para un sistema de gestión de la calidad donde una organización electoral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- necesita demostrar su capacidad para gestionar elecciones mediante votación secreta, los cuales proporcionan resultados confiables, transparentes, libres y justos, que cumplen con los requisitos electorales;</li> <li>- busca aumentar la confianza de ciudadanos, candidatos, organizaciones políticas y otras partes electorales interesadas, por medio de la implementación eficaz del sistema de gestión de la calidad electoral, incluyendo procesos para la mejora continua, dentro del marco legal establecido.</li> </ul>
<p align="center"><b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TEXTILES Y CONFECCIONES</b></p>	<p align="center">* PNTP-ISO 8559-1:2019</p>	<p>Designación de tallas de prendas de vestir. Parte 1: Definiciones antropométricas para la medición de cuerpo</p>	<p>El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana brinda una descripción de medidas antropométricas que pueden emplearse para la creación de bases de datos antropométricos físicos y digitales. La lista de mediciones especificadas en este documento tiene el objetivo de servir como guía para profesionales en el campo de la confección, que requieran aplicar su conocimiento para seleccionar segmentos de mercado poblacionales y generar perfiles de tamaño y forma para el desarrollo de todo tipo de vestimenta y sus maniquís equivalentes. La lista brinda una guía de como tomar medidas antropométricas así como brindar información a equipos de desarrollo de productos de vestimenta y fabricantes de maniquís sobre los principios de medición y sus bases anatómicas y antropométricas subyacentes.</p>

\* 20 días calendario

Estos Proyectos de Normas Técnicas y/o Textos Afines estarán a disposición del público interesado para su consulta por un periodo de (\*) 20 días calendario contados a partir de la fecha de publicación de este aviso. Para efectos de ello podrá contactar con el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro al teléfono 640-8820 anexo 2222 o dirigirse al correo electrónico [cid@inacal.gob.pe](mailto:cid@inacal.gob.pe) .

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, en sobre cerrado dirigido a la Dirección de Normalización indicando el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana y/o Textos Afines en la mesa de partes del Instituto Nacional de Calidad sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro de Lunes a Viernes de 8:30 a 16:30 horas o a través de correo electrónico a [discusionpublica@inacal.gob.pe](mailto:discusionpublica@inacal.gob.pe) , indicando en el asunto el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana y/o Texto a fin.

**Formato de opinión**

**Nombre:**

**Fecha:**

**Entidad:**

Código	Título	Capítulo / Subcapítulo	Observaciones	Justificación	Propuestas de texto



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad  
Normalización

Viernes, 29 de noviembre de 2019